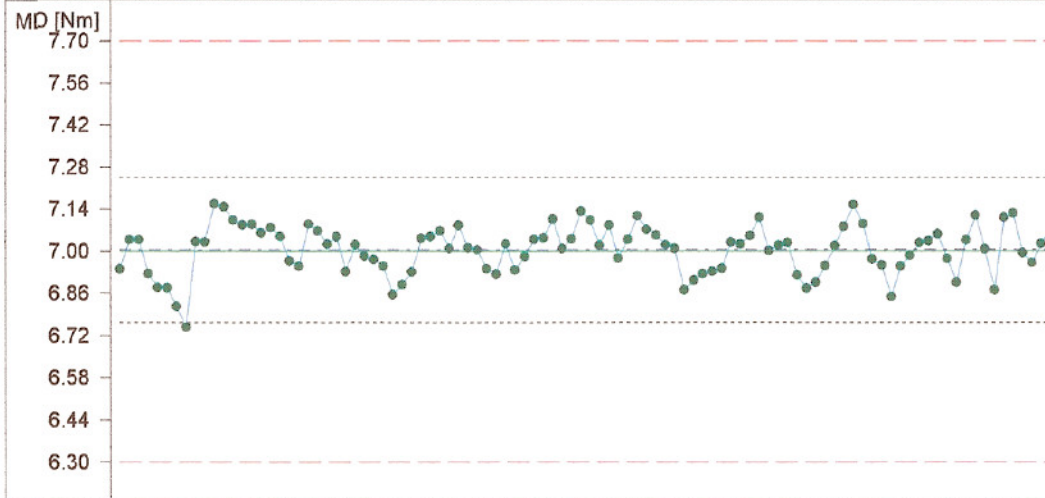
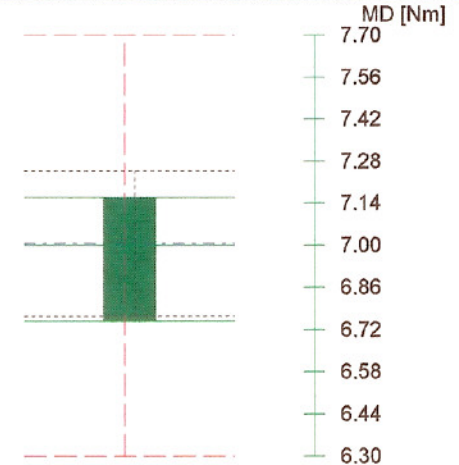


Einzelwertkarte

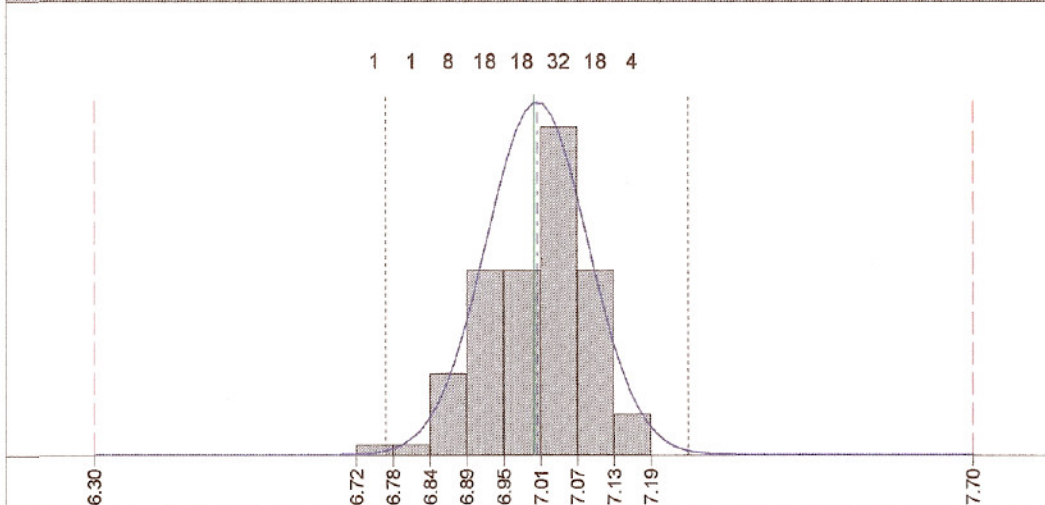


statistische Kenndaten

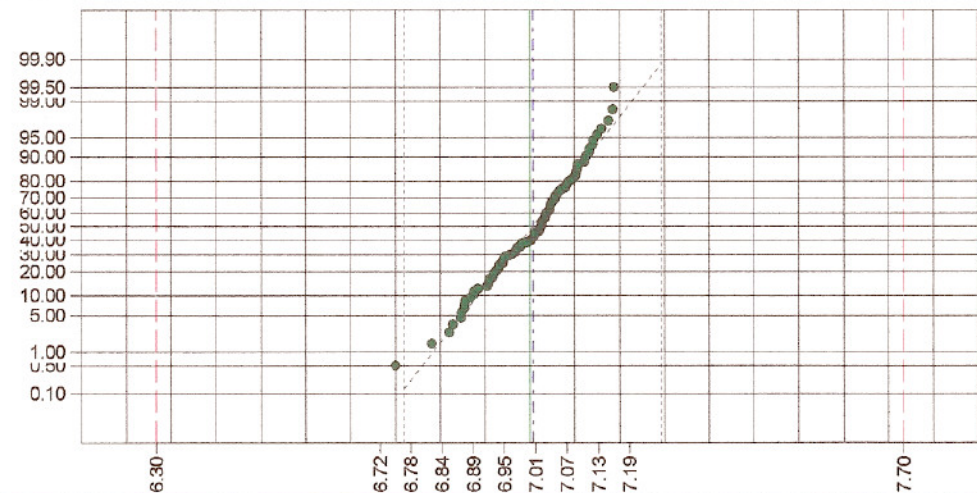
Cm: 2.90
 Cmk: 2.88
 Tol. unten: 6.30
 Tol. oben: 7.70
 Sollwert: 7.00
 Max: 7.16
 Min: 6.75
 x-quer: 7.01
 s: 0.08
 x + 3s: 7.25
 x - 3s: 6.76
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 161



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 6.94	6. 6.88	11. 7.16	16. 7.06	21. 7.09	26. 7.02	31. 6.89	36. 7.01	41. 6.92	46. 7.04	51. 7.10	56. 7.12	61. 6.87	66. 7.03	71. 7.02	76. 6.95	81. 6.97	86. 7.03	91. 7.04	96. 7.13
	2. 7.04	7. 6.82	12. 7.15	17. 7.08	22. 7.07	27. 6.98	32. 6.93	37. 7.09	42. 7.02	47. 7.11	52. 7.02	57. 7.07	62. 6.90	67. 7.02	72. 7.03	77. 7.02	82. 6.95	87. 7.03	92. 7.12	97. 6.99
	3. 7.04	8. 6.75	13. 7.10	18. 7.05	23. 7.02	28. 6.97	33. 7.04	38. 7.01	43. 6.94	48. 7.01	53. 7.09	58. 7.05	63. 6.92	68. 7.05	73. 6.92	78. 7.08	83. 6.85	88. 7.06	93. 7.01	98. 6.96
	4. 6.92	9. 7.03	14. 7.09	19. 6.97	24. 7.05	29. 6.95	34. 7.05	39. 7.00	44. 6.98	49. 7.04	54. 6.98	59. 7.02	64. 6.93	69. 7.11	74. 6.88	79. 7.16	84. 6.95	89. 6.97	94. 6.87	99. 7.02
	5. 6.88	10. 7.03	15. 7.09	20. 6.95	25. 6.93	30. 6.86	35. 7.07	40. 6.94	45. 7.04	50. 7.13	55. 7.04	60. 7.01	65. 6.94	70. 7.00	75. 6.90	80. 7.09	85. 6.99	90. 6.90	95. 7.11	100. 7.07

A 187 000 004 - 9,6 V - 1.00 - 7.00 Nm - Messungen allgemein - 0 602 490 439-7Nm -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 13.08.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 7.01
Standardabweichung: 0.08

Sollwert

Cm: 2.90
Cmk: 2.88
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

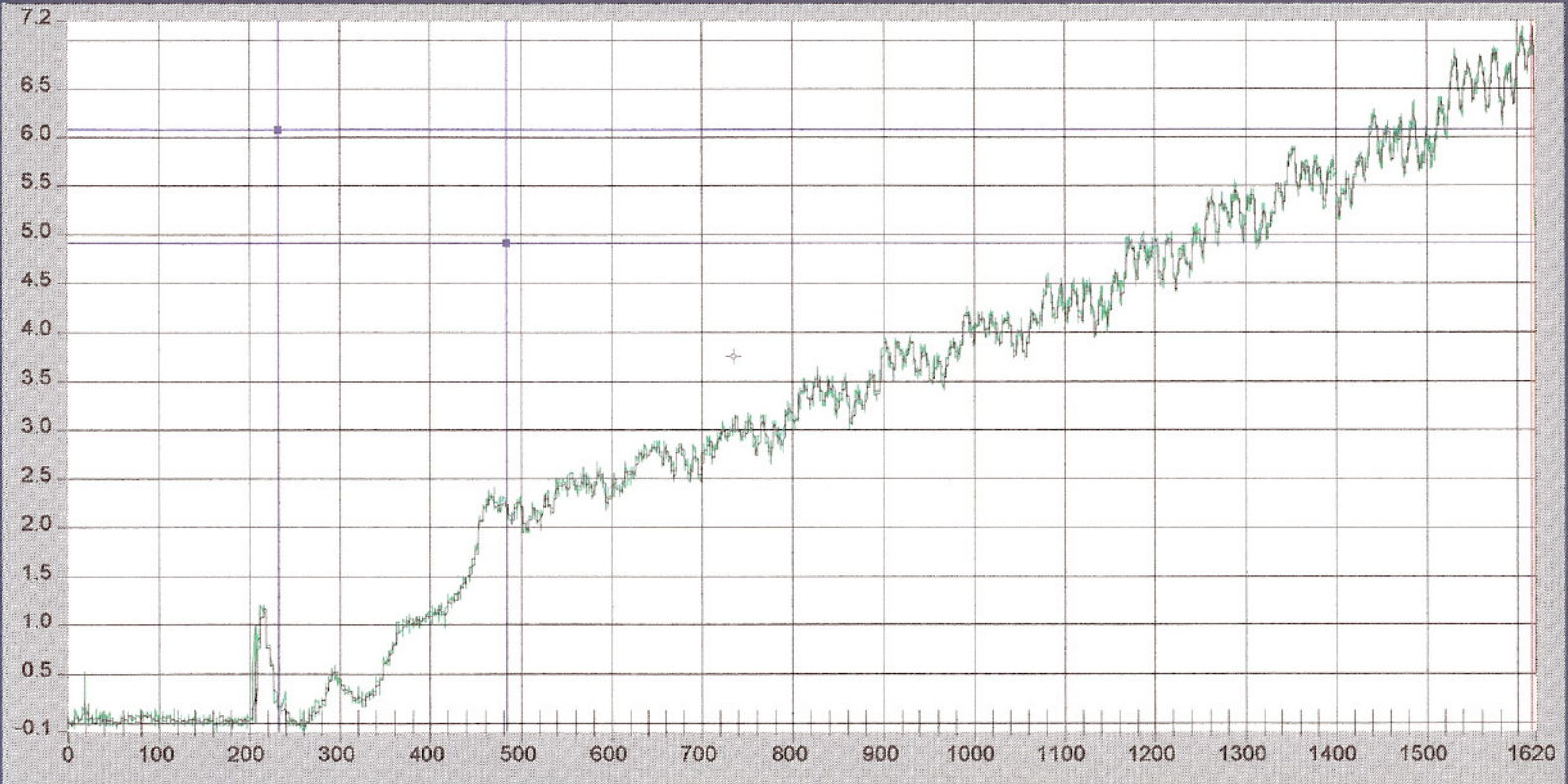
7.16

Winkel

647

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 734.118, Nm: 3.76

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

6.98

Winkel

722

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 745.447, Nm: 3.72

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende